(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. Mai 2005 (12.05.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/043107 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

PCT/EP2004/012310

(21) Internationales Aktenzeichen: (22) Internationales Anmeldedatum:

29. Oktober 2004 (29.10.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

G01N

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 50 974.7

30. Oktober 2003 (30.10.2003)

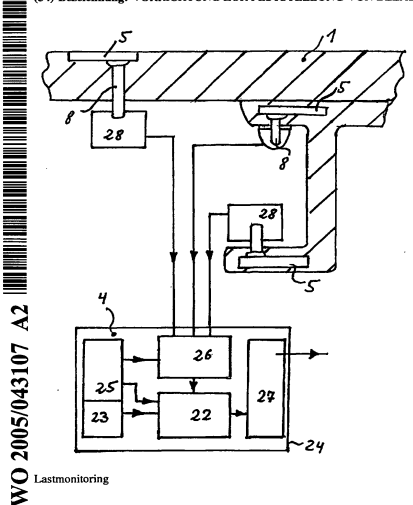
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): HOTTINGER BALDWIN MESSTECHNIK GMBH [DE/DE]; Im Tiefen See 45, 64293 Darmstadt (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HAASE, Karl-Heinz [DE/DE]; Büchnerweg 27, 64319 Pfungstadt (DE). HECKER, Carsten [DE/DE]; Hoffmannstrasse 57, 64285 Darmstadt (DE). KLEIN, Sebastian [DE/DE]; Denninger Strasse 200, 81927 München (DE). GLASER, Sigmund [DE/DE]; Theodor-Kitt-Strasse 3a, 80999 München (DE).
- (74) Anwalt: BEHRENS, Helmut; Gross-Gerauer Weg 55, 64295 Darmstadt (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE FOR DETERMINING STRAINS ON FIBER COMPOSITE COMPONENTS

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR FESTSTELLUNG VON BELASTUNGEN AN FASERVERBUND-BAUTEILEN



- (57) Abstract: The invention relates to a device for determining strains on fiber composite components (1), more particularly of vehicle and airplane parts, wherein the components (1) are provided with a predetermined quantity of sensor elements (3) for determining expansions. The sensor elements (3) are connected to an evaluation device (4), which is particularly designed to control and monitor loads and to determine strains that can cause damages. The device is characterized in that the sensor elements are configure in the shape of expansion measuring strips (3). The expansion measuring strips (3) are preferably integrated in the fiber composite component (1) in such a way that the measuring grids (5) thereof are placed between the individual fiber layers (2) and are guided out of the fiber composite component (1) ready for connection by means of special connecting pins (8). These connecting pins (8) serve to connect the individual expansion measuring strips (2) to the corresponding evaluation device (4) by means of loose cable connections (12).
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Feststellung von Belastungen an Faserverbund-Bauteilen (1), insbesondere von Fahr- und Flugzeugteilen, wobei die Bauteile (1) mit einer vorgegebenen Anzahl von Aufnehmerelementen (3) zur Feststellung von Dehnungen versehen sind. Die Aufnehmerelemente (3) sind mit einer Auswertevorrichtung (4) verbunden die insbesondere zur Überwachung und zum

Lastmonitoring

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

als auch zur Feststellung von schadensgeneigten Belastungen ausgebildet ist. Die Vorrichtung ist dadurch gekennzeichnet, dass die Aufnehmerelemente als Dehnungsmessstreifen (3) ausgebildet sind. Dabei werden die Dehnungsmessstreifen (3) vorzugsweise so in das Faserverbund-Bauteil (1) integriert, dass deren Messgitter (5) zwischen die einzelnen Faserschichten (2) gelegt werden und über spezielle Anschlussstifte (8) aus dem Faserverbund-Bauteil (1) anschlussfertig herausgeführt sind. Über diese Anschlussstifte (8) sind die einzelnen Dehnungsmessstreifen (3) an die jeweilig zugehörige Auswertevorrichtung (4) über lose Kabelverbindungen (12) anschliessbar.